



## Информация за продукта/Указания за употреба

# elma noble clean

### Описание

elma noble clean е киселинен почистващ препарат за потапяща почистваща вана за дезоксидиране и избелване на бижута от злато, сребро, платина и техните сплави. Изсветлява бижутата за секунди. Предлага се в удобна за боравене бутилка с широко гърло от 1 л или в по-големи обеми за презареждане; гърлата на бутилката са достатъчно широки, за да позволят потапяне на бижута и прибори за хранене.

Благородното почистване без цианид прави излишни силно токсичните почистващи препарати за бижута, съдържащи цианид. Приложим като готова за употреба вана за потапяне, за избърсване и ултразвуково почистване. Временната защита срещу потъмняване предотвратява повторно потъмняване за дълго време.

Не е подходящ за меки камъни, перли или корали.

### Приложение и дозировка

Q Потапяща вана: Потопете бижутата в неразреден продукт за припл. 10-15 секунди,

наблюдавайте резултата от почистването, ако е достатъчно изсветлен, изплакнете със студена вода и избършете със суха кърпа.

Q Избърсване: Нанесете няколко капки върху кърпа и избършете повърхности от благороден метал,

като свещници, лампи или купи. След това изплакнете със студена вода и избършете със суха кърпа.

Q Ултразвукова вана: Разредете elma noble clean concentrate с вода в съотношение 1:1. Поставете бижутата в ултразвукова вана за припл. 30-45 секунди,

наблюдавайте резултата от почистването и ако е достатъчно изсветлен, изплакнете със студена вода и избършете със суха кърпа.

### Препоръки за безопасност

elma noble clean е класифициран като опасен съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [GHS] (категория 2 репродуктивен токсичен, категория 2 канцероген: чувствителен към провокатор на рак, кожен сенсibilизатор, дразнене на очите, корозивен за метали, опасен за водна среда - хронична категория 3).

Спазвайте и по отношение на това съветите, посочени в информационния лист за безопасност, и винаги боравете с химикалите внимателно.

### Физико-химична характеристика

Q Плътност: 1,022 g/ml • pH в състояние на доставка: 1,2.

Q Съставки съгласно Приложение VII, А, Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите: <5 % нейонни повърхностно

активни вещества, <5 % фосфати (фосфорна киселина), парфюми.

### Изхвърляне

Повърхностноактивните вещества в нашия продукт отговарят на критериите за биоразграждане, посочени в Приложение III на Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите.

Използваният почистващ разтвор може да се подава в обществената канализация след неутрализация; спазвайте местните гранични стойности на pH и се уверете, че замърсяването, съдържащо се в използвания почистващ разтвор, отговаря на местните разпоредби за канализацията. Препоръка: използвайте луга или вар за неутрализация.

Европейски код за отпадъци: 20 01 29\*, „детергенти, съдържащи опасни вещества“.

### Обеми, съхранение и транспорт

Q Налични обеми: 1 л бутилка с широко гърло REF 5810040000, 2,5 л HDPE-кан 8000420, 5 л HDPE-кан 5810050000, 10 л HDPE-кан 5810060000 и 25 л HDPE-кан 5810070000. REF REF REF

Q Съхранявайте в затворена оригинална опаковка при температура между +5 °C и +30 °C, защитено от топлина и пряка слънчева радиация. Да не се съхранява с алкали. Осигурете киселиноустойчив под.

Q Срок на годност: 4 години от датата на производство (виж партидата на етикета).

Q Класификация за всички транспортни средства: клас 8, UN 1805.

### Акcesoари

Q Кран (изходен кран): за 5 / 10 л кутии 8000003928 REF за 25 л кутии Q Дозираща чаша: 250 REF 8000003928.

ml обем/5 ml мащаb 8000643 • 1000 ml обем/10 ml мащаb REF 8000647.